

<b>СК-2</b>	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ</b> <b>Часть 2</b> <b>ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ</b>	501-05-169.91
	КАБЕЛЬНЫЕ ЛИНИИ ДАЛЬНЕЙ СВЯЗИ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА, ЛИНЕЙНЫЕ СООРУЖЕНИЯ /ШП-43-91/	
<b>МАРТ 1992</b>	ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ	На I странице Страница 1
<b>D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА</b>		
<p>Типовые материалы для проектирования предназначены для применения при проектировании кабельных линий дальней связи железнодорожного транспорта на участках, оборудуемых кодовой и централизованной автоблокировкой, автоблокировкой с тональными рельсовыми цепями или при сохранении существующих устройств СЦБ.</p>		
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ</b>		
<p>Первый альбом содержит справочные данные по кабелям и кабельной арматуре и основные сведения о монтаже кабеля.</p> <p>Второй альбом содержит распределение четверок в кабелях дальней связи, схемы связи ответвлений и монтажные схемы тройниковых муфт на ответвлениях для четырех вариантов кабельных линий дальней связи: двухкабельной МКПА /МКБА/ 7x4; двухкабельной МКПА 7x4 и МКПА 4x4; однокабельной МКПА 7x4; трехкабельной ЭМКПА 4x4 и МКПА 7x4.</p> <p>Типовые материалы для проектирования 501-05-169.91 разработаны взамен типовых материалов для проектирования 501-05-81.86. Кабельные линии дальней связи железнодорожного транспорта. Линейные сооружения. ШП-43-86.</p>		
<b>B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ</b>		
<p>Альбом I – Исходные данные. Рекомендации по монтажу</p> <p>Альбом 2 – Монтаж кабельной линии</p> <p>Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, – 350 форматок</p>		
<b>B7BA АВТОР ПРОЕКТА</b>	Гипротранссигналсвязь, 192007, Санкт-Петербург, Боровая, 53	
<b>B7BA УТВЕРЖДЕНИЕ</b>	Утверждены и введены в действие Главным управлением сигнализации, связи и вычислительной техники Министерства путей сообщения СССР 08.10.91, письмо № ЦПС-36/10	
Срок действия – 1996 год		
<b>B7KA ПОСТАВЩИК</b>	АПП ЦИПП, 125878, ГСП, Москва, А-445, ул.Смолыная, д.22	
Инв.№ 25205 Катал.л.№ 067075		